



Energietour Nordwestmecklenburg

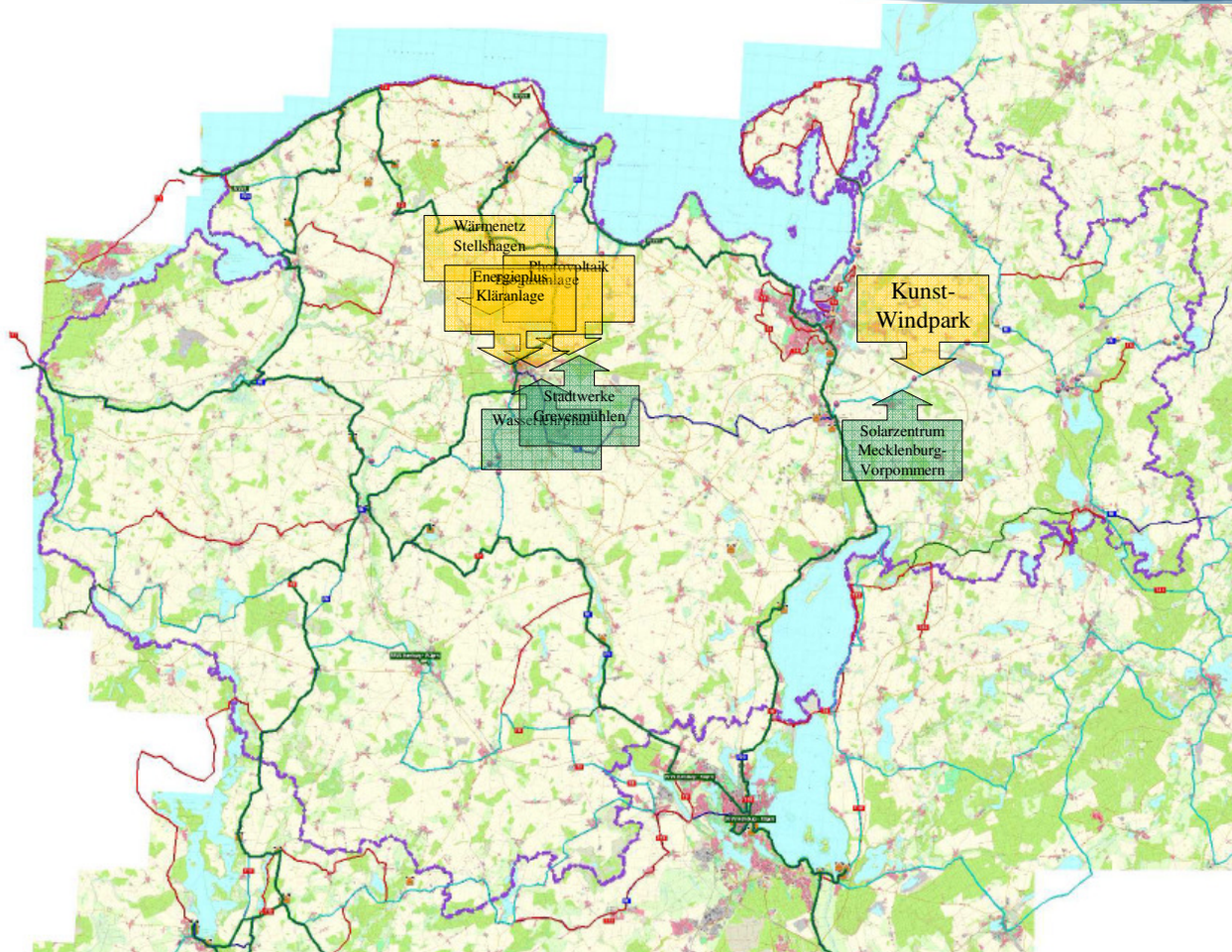
Standorte von guten Beispielen und Beratungsstellen für
Erneuerbare Energien

Mögliche Standorte



- Beispiele von Erneuerbaren Energien
 - Wärmenetz (Bio)EnergieDorfs Stellshagen
 - PV-Anlage auf der Deponie Degtow
 - Biogasanlage Grevesmühlen
 - Tankstellen (Biogas und Solar) Stadwerke Grevesmühlen
 - Energieplus-Kläranlage Grevesmühlen
 - Kunst-Windpark Lübow
 - Park-&-Charge Wietow
- Beratungsstellen / Bildungspunkte
 - Solarzentrum Mecklenburg-Vorpommern Wietow
 - Stadwerke Grevesmühlen (Kundenzentrum Stadt und Grüner Weg)
 - Wasserlehrpfad ZVG Wotenitz

Übersicht Standorte



Darstellung der Standorte



- Über Webseite (aktualisierbare Informationen)
 - Interaktive Karte (mehr Infos über Icon)
 - Vergleichbare Informationen zu den Standorten (auswählbar)
 - Welche Form der erneuerbaren Energie?
 - Öffnungszeiten?
 - Zielgruppe?
 - Kosten?
- Flyer (gleichbleibendere Informationen)
 - Karte
 - Vergleichbare Informationen zu den Standorten
 - Welche Form der erneuerbaren Energie?
 - Zielgruppe?
- Schild (dauerhafte Grundinformationen)
 - An der Abzweigung vom bestehenden Radweg
 - „Story“ zum Standort, soll zum Besuch verleiten
 - Grundinformationen mit QR-Tag für die jeweilige Webseite

Beispiel – Standort & Schild



Standort der Energietour Nordwestmecklenburg



Kunst-Windpark Lübow

Jede Windkraftanlage hat einen weiblichen Namen, als Pate für vier verschiedene Generationen bekommen. Die Wind-Anlage „Save the Seas“ bekam den Namen Sophie (Sophie Schmidt), nach der damals 5 Jahre alten Enkelin von Dr. Brigitte Schmidt, Entwicklerin dieses Parks, als Repräsentantin der Generation, welche die Enrgiewende umsetzen wird.

„Mecklenburg Countryside“ bekam den Namen Lotte (Lotte Bösch), nach der ältesten Einwohnerin von Lübow, welche für der Einweihung ihre Tracht anzog und extra ein Gedicht geschrieben hatte. „The Creation“ bekam den Namen Heidrun (Heidrun Rudolph), einer Mitarbeiterin aus dem Wirtschaftsministerium, welche die Generation repräsentiert, die diese Anlagen mit aufzubauen half, und die finanzielle Unterstützung durch das Land ermöglichte.

Die Windkraftanlage mit dem Thema „The Tree of Life“ bekam den Namen Rosa (Rosa Fischer), der Großmutter von Rosemarie Rübsamen, Mitentwicklerin diese Parks.



Sophie, geb. 1990 / Lotte, geb. 1920 / Heidrun, geb. 1950 / Rosa, geb. 1885

in Betrieb seit	1996	operating since
Höhe	64 m	height
Hersteller	Energcon EN46	manufacturer
installierte Leistung	2 MW	installed power
jährlicher Ertrag	3200 MWh	yearly production
Durchschnitts-Windgeschwindigkeit auf Rotorhöhe	5,4 m/s	annual average wind speed at hub height
mehr Informationen		more informations
Entfernung	950 m in Wietow	distance
	in Solarzentrum Mecklenburg-Vorpommern	
Öffnungszeiten	??	openig hours



Art wind park Lübow

Each wind turbine was christened with a female name from four different generations. The wind turbine „Save the Seas“ got the name Sophie (Sophie Schmidt), a five year old granddaughter of Dr. Brigitte Schmidt, developer of this park, representing the generation which will implement the energy turnaround.

„Mecklenburg Countryside“ got the name Lotte (Lotte Bösch), the oldest citizen of Lübow, who brought a baking tray of cake every day to the building site during the construction phase. She was so fascinated by the new technology and the accomplishment of the constructors that she could not sleep in the night before the inauguration, so she got up, fetched her traditional costume from Mecklenburg, and wrote a poem.

„The Creation“ got the name Heidrun (Heidrun Rudolph), an employee of the Department of Trade and Industry of Mecklenburg-Vorpommern, representing the generation that constructed the wind farm. Under her guidance we received the last financial support for wind turbines in Mecklenburg-Vorpommern.

The wind turbine with the topic „The Tree of Life“ got the name Rosa (Rosa Fischer), the grandmother of Rosemarie Rübsamen, co-developer of this park.



Site of RES-Tour North West Mecklenburg

Infos auf Webseite – Inhalte pro Standort



Name des Standorts	
Typ	Gutes Beispiel, Beratungsstelle etc
Information zu welcher Art Erneuerbarer Energie	Solar, Wind, Bio, Geothermie / Strom oder Wärme
Information zum Umgang	Produktion, Transport oder Speicherung, Nutzung
Verantwortlicher Ansprechpartner	Eigentümer bzw. Betreiber mglw Name
Kontaktdaten	Adresse Telefon, Fax Internet, Email
Öffnungszeiten	Frei zugänglich oder Zeitenliste
Kosten	Frei oder Preise
Zielgruppen	Schüler, Einwohner, Unternehmen, Kommunen
Details zum Standort	
Leistung & durchschnittlicher Jahres-Ertrag oder -Verbrauch	
Vergleichsangabe	Soviel wie x Haushalte oder % Produktion/Verbrauch vom Nordwestmecklenburg
Technische Daten	Hersteller, Höhe, Fläche oder Lagerflächenkapazität ...
Kosten	
In Betrieb seit	
Besonderheit	Organisationsform, Test-Modell, Verbindung mit anderen Themen (Regionales, Bildung etc)

Beispiel Kunst Wind Park Lübow



Kunst Wind Park Lübow

Typ	Gutes Beispiel
Information zu welcher Art Erneuerbarer Energie	Wind
Information zum Umgang	Produktion von Strom
Verantwortlicher Ansprechpartner	Gesellschaft zur Nutzung erneuerbarer Energien URS mbH Frau Dr.-Ing. Brigitte Schmidt
Kontaktdaten	Solarzentrum Mecklenburg-Vorpommern Haus Nr. 11 D-23966 Wietow Tel.: +49 (0) 38 41 / 333 00 Fax: +49 (0) 38 41 / 333 033 email: info@solarzentrum-mv.de internet: http://www.solarzentrum-mv.de
Öffnungszeiten	Der Windpark ist über die L102 zugänglich. Die Anlagen können nach Absprache bzw. zu Veranstaltungen bestiegen werden. Mehr Informationen über das Solarzentrum MV.
Kosten	Bei Führungen können kostenpflichtig sei. Details bitte über das Solarzentrum MV erfragen.
Zielgruppen	Schüler, Einwohner, Unternehmen, Kommunen

Details zum Standort

Leistung & durchschnittlicher Jahres-Ertrag oder -Verbrauch	Je Anlage sind 0,5 MW installiert, das ergibt 3200 MWh jährliche Stromproduktion.
Vergleichsangabe	Das entspricht Strommenge für 800 Haushalte im Jahr und 0,7 % der Energie-Produktion von Nordwestmecklenburg.
Technische Daten	Hersteller: Enercon EN46 Höhe: 64m
Kosten	Baukosten: 2,5 Mio Euro Jährliche Kosten: 50 TEuro
In Betrieb seit	1996
Besonderheit	Bürgerwindpark, Verbindung mit Kunst, wird zur Bildungszwecken (BNE) durch das Solarzentrum MV genutzt

Beispiel Gartenroute



Auf der Webseite unter Gäste, weitere Themen

- Nur das Bild einer Karte! ☹️
- Nutzer wird auf andere Seite gelenkt! ☹️ ☹️

Für weitere Information
Link mit neuem Fenster
zu www.gartenrouten-sh.de

Sie befinden sich hier: Startseite Wirtschaft Themen Regionalentwicklung

Verwaltung

Gartenrouten zwischen den Meeren

Musikalische Schlossgärten

Wie Inseln des Wassers, in den Allen und die Herrensitze umgeben.

Der Weg führt vorbei an Gutshöfen, in den vielen hinterlassen. Weisen und in Plätscherden am Landgestüt, Klostergärten, Orchester und wo Natur und Bäume spielen.

Karte der 'Musikalischen Schlossgärten'; Karte © Anke Werner, www.landschaftsarchitekturwerner.de

weiter Informationen
Hier finden Sie weitere Details zu den einzelnen Gesamtprojekten 'Gartenrouten zwischen den Meeren' sind hier zu finden.

zurück

schließen X

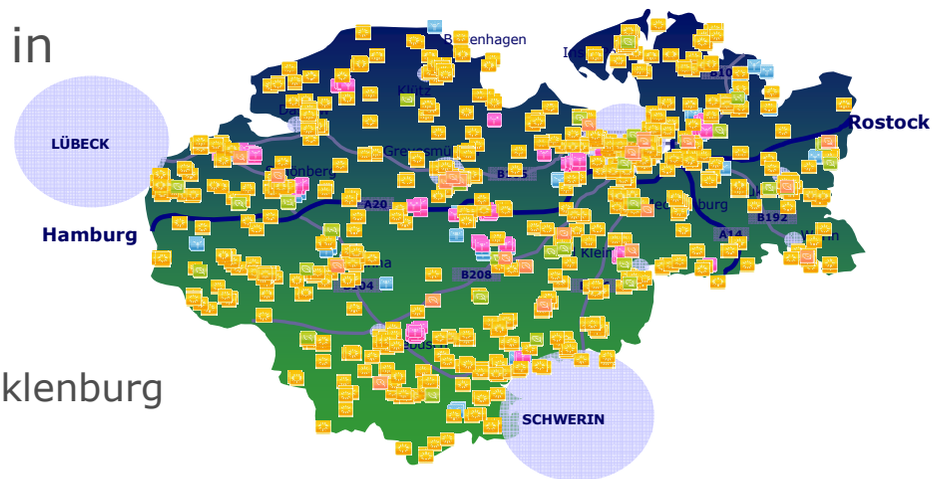
Vorpommern
MV tut gut.

Danke



Mit 100%^{Erneuerbare} Energie dabei !?

Netzwerk Erneuerbare Energie in
Nordwestmecklenburg



Noch nicht auf der Karte?

Koordination im Landkreis Nordwestmecklenburg

Yvonne Rowoldt

Telefon 03841/ 3040 9811

Telefax 03841/ 3040 8 9811

Email y.rowoldt@nordwestmecklenburg.de

<http://www.nordwestmecklenburg.de/wirtschaft/themen/aktuelles/energie>

<http://res-chains.eu>